Color   Colo	,		•								٠.		•			4		• •			υa	te:					1	10	ialm				<u> </u>	Dat	2			٠.	•
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	10	٦.	7	<del>.</del>	. T	_	Ť	Dat	e	Γ	Τ	T	Ť		1	7	1	<u> </u>				Ť	F	T	T	T	1.		mai										
Si	٤		Brillian					٠						1	100	l e												.   [			_	_	4	_	4				
	-	4	긲.	-	-	$\dashv$				├	┤╌		T	1			1-				-						]	L	_		-		-			_		_	
Solution   Solution	$\vdash$	+-	-			$\dashv$				├	┨~~	1-	t	1.	$\vdash$			-							]_	L	]			_	-	-	4	-4	4	4		$\dashv$	<u>:</u>
G   G   G   G   G   G   G   G   G   G	1-	╄		-	-1			÷	<u> </u>	<del> </del>	1-	+	-	1											1	Г		L	I		_ -	_ _	_ _	_ .	_{-	_ .	_	$\Box$	_
	1_	-	-	4	4		-					╁╌	<u> </u>	1	-			-								L	]	Ŀ		_ -	$\dashv$	_ _				$\dashv$	_	$\dashv$	·
Se		1		-					•	-	┼─	╁╴	1	1	$\vdash$												] .	L		_ -	4	4	-	4	4	4		_	
67	1	L	-	-	+	-	$\dashv$	∸┤			├─	<del>  -</del>	-	1	-			$\neg$	7						<u> </u>		]			_	4	-	_ _	4	4	4	4	4	<u>.</u>
	-	H	H			-	-+			<u> </u>		1	-	1						$\neg$						_	]	L		_	4	4	4	4	4	4	4	4	
1	1-	Н	⊬	+			ᅪ	∸╂	ᅱ			1	-	1		58	$\neg$	$\neg$		-							Į	1	4	-	4		4	-}-	+	+			
1	-	Н	₩-				╌	╌┼	$\dot{-}$			H	-	1 ·		58	$\Box$	$\neg$							$\perp$	<u> </u>	1	<u> </u>		4	-	- -	- -		- -	$\dashv$	- -	-	_
1	-	Н	H-	╬	+	+	+	$\dashv$	긕		<del></del>			1		-		$\neg$								·		L		-		- -	-	1	+	- -	- -	+	4
			#-		╌	-		+	-			Н		1	-	61		$\neg$					$\perp$	_		_				4-	+	+	- -	+	-	+	-	+	_
1	<u> </u>		H-	-{-				-	-	$\dashv$		Н		1		612	7	7		$\cdot 1$		コ						1		- -	+	+	+	+	- -	+		4	4
1	-	4	-	- -	4-	+	╬	$\dashv$	$\dashv$		-	М	•	ĺ	F	4	$\neg$			$\Box$		_		_	_			_			- -	4-	╂┈	+-	- -	+		+	4
1	-	-	4-	╢	╌	+	╅	+	寸	$\neg$	_		-			6	$\Box$	$\Box$	$\cdot $	1			_	_	4			_		- -	4-	4-	┨-	╁	+	4-	4:	+	4
1		+	-	- -	- -	╬	╁	+	7				_		П	65				╛.	_	4		_	_			_		-	+	╁	+	+	╬	+-	-	+	4
1	-	7	-	╁	- -		- -	+	+	-1	_		•			6	$\Box$			_		_	_		4	_		_		-	1	+	-	+	+	+	+	╁	+
1	$\vdash$	H	-	╁	┨-		- -	- -	十	7	ᅦ	7			•	6	$\Box$		1	_ _	_	4	4	4	_	_		_		+-	╂-	1-	╂-	╁	╂╾	╂-	╂╌	╁	-
C	-	18	-	1-	1-	- -	1-	1	7	7	$\neg$	丁				6	_		٠,	4	4	4	4	4	4	{				╌╂╌	4-	╁┈	╂╌	1-	╁╌	╆	+	+-	+
C	Н	7	1-	1-	1-	1	1	†	7	7	7				·	6		4-	_ _	4.	4	4	4	4	4					╁	+-	╀	1-	╁╴	+-	╁╌	╬	╁╴	-
1		ᇕ	-	1-	1-	†	1	1	7		$\neg$	$\exists$	7	•		7		┚	⅃	_	_ _	_		4		4		-		+-	1-	╂╾	╁╌	╂╌	╁╾	1	╁╌	╂╌	┨
25	H	7	┝	╁╴	1-	┪-	+	1	†	十	$\neg$				٠,	和	_ _	4	4-	4-	- -	4	4	4	-[	-1				+-	╂-	1-	╁╴	<del>  -</del>	<del> -</del>	<del>  .</del>	†-	╁╴	-
25		ð	-	1-	1	1-	1-	1	+			$\Box$	$\Box$			刨			<u>  </u> -	4-		4				$\dashv$		$\dot{-}$		+-	1-	1-	-	<del> </del>	<del> </del>	一	†-	╁╌	1
25	-	毒	13	1	1	7	7	1	1	I					_	립.	- -	-1-	4	╬	-{-	╀	┪-			$\dashv$				†	广	1-	1-	1	1	$\vdash$	†-	1	1.
20		ā.	-	1	1	1	1		I		$\Box$						-1-	4-	4-	+-	<del>- -</del>	╬	+	+	╅	$\dashv$	- 1	$\neg$		†-	<del>!</del>	ÌΤ	1	-	1-		1		1
25		₹ <u></u>	•	Ŀ	Ι.			_	1	_	4	4	4		-	<u> </u>		+-	╁	╁╴	+-	+	+	+	╅	1	ŀ	_		1.								1_	].
25		Đ.	_	<u> </u>	Ŀ	4_	1_	1_	4-	4	-		-1	ł	-1		-{-	+-	1	†	¬ -	1	1	7	1	7	$\cdot \cdot \cdot$			Ι.		上	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b> _	1
10		¥.	_	L	ļ_	1_		1	-		-1-	+	$\dashv$	H	-1	B	- -	1	1	1	1	1	7	1						L	_	L		_	<u> </u>	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ĭ.
\$\frac{82}{89}\$		Н	نب	_	<u> </u>	-	1	1	+	+		+	$\dashv$		-1	9	+	1	1	T	1	T					` [			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<del> </del>	<u> </u> -	-	H	┨.
\$\frac{82}{89}\$					-	1-	<del> </del>	╂	╀	+	+	- -	$\dashv$	ł			1	1	1	1	T									╁∸	_	<b> </b> -		ļ	┟┈	<del>  -  </del>		-	1
62	-1	ı,		-		╂~	╁	╂╌	╁╴	╁		╅	1	Ī	71	1	7		1	$\Gamma$	]			1			١.	_		↓_	1			<u> </u>	-	<b> </b>		├─	ł
S	<del>-  </del> ;	3	<del>.</del>		┟┷	╂╌	1-	1-	1-		+	1	1	ı	1	2	1	$\mathbb{I}$	$\mathbf{I}_{-}$	L	1	L		┸	4	4	ŀ			ļ	-	-		┝		┝┷	$\vdash$		
S	-1	Š		-	1	1-	1	1-	十	十	1	7	7	Ī		9		1_	1_	1_	<u> </u>	4-	1-	4-	- -	4	٠			-	-					$\vdash$			١.,
198   189   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   150		H	_	-	1	1-	T	1-	1		7	1	7		E			1_	L	<u> </u>	4-	4-	4-	- -	╂	-	:-			<del>  -</del>	Н		-	-	$\vdash$		П		
198   189   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   150	7	\$	$\overline{}$	_	<u> </u>	1-	1	1	1	7	7	T				5	1_	4.	4-	↓_	4-	╁	- -			4	·			-	-	-					П		ľ
198   189   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   150	1	Ħ	-		<b> </b>	1-	1	1	1	7	T	T		L		6	4_	_	╁	╁	-	1-	┨-	-		-	ŀ			1	<u> </u>			_		•	[]		
40 91 144 142 143 145 145 145 146 147 147 149 150 150 150	7	Ħ		_		1	1	1	1	7	T	$\prod_{i}$			_ 9		1.	<b> </b> _	<b> </b> _	┨-	4-	╀	┨┈	╂╌	╅╌	┨.	ŀ	_			-	-							
40	3	8							I					-	_19	빔_	.	┨—	<del> </del> -	╢-	┨÷	f-	╂╌	+-	╂╌	1	ŀ					•		•					
40										]:	4	J-	ᆔ	4			-	-	-	1	-	-	1	+-	+	1	ŀ	_		7								·	ŀ
91	14	0		*				Γ	Τ			Y-	1				1-	-	-	-	+-	+	1	1-	+-	1	-			1	-		$\neg$			$\neg$			
145	74	П					Ī -		Τ	T	7.			L			<u>: -</u>	_	1_	-	┦╌	┨-	╂	-	-	┨`	-				-		-				$\neg$		
145		П					1	<del>                                     </del>	1	7			]				1_	↓_	<b> </b> _	-	┨	╀╌	┪-	-	┨╌	┨					_						$\Box$		ŀ
145	14	盯	٦	$\overline{\cdot}$						1.	$\mathbf{I}_{-}$						<u> </u>	ļ	<b> </b>	<b> </b> -	<del> </del>	╀	╂-	╂╾	<del>-</del>  -	-	-				-		_	.		$\neg$	$\neg$		١.
146	- 14	K!	7						Г				ŀ	L			<u> </u> -	_	<del> </del>	ļ	<del> </del>	<b>∤</b>	┨	┨—	╂╌	┨.	┢				-	ᅴ	一	一	$\exists$		$\Box$		
48 49 150 100	74	ē	7			U				${ m L}$	I	1_	1.	ŀ	_		-	1-		<u> </u>	╂	╁╴	1-	╀	+-	1				H	_	一	7	7	$\Box$	$\Box$	$\dashv$		ĺ
48 49 150 100		6								Ŀ	Ŀ		┨.	. ]_			<del> </del> -	<del> </del>	<del> -</del>	-	<del> </del> -	╁╌	╁	+-	╁╴	1	H			Н	7	7	$\neg$	$\neg$	$\Box$	$\Box$	╌┛	$\dashv$	
48 49 150 100		7	7				,	Ţ. ·		$\mathbb{L}$				1			<del> </del>			<u> </u>	<del> </del>	-	╁╌	╂	╁╌	† '	<b>ˈ</b>  -				7	$\exists$	$\neg$			$\Box$	_	4	:
150 100	4	1	7							I		1		L			<del> </del>	-			1-	<del> </del>	-	1	+-	1.	-				寸	7	1	$\cdot$	$\exists I$	$\bot$	_	$\dashv$	
160			$\rfloor$	$\exists$			.:		Ŀ	L	L	1_	]	L			-	<del>  -</del> -	-		1-	-	+	+-	+	1	1				7	1	$\Box$	$\Box$			$\bot$	لــُ	
	50	I	$\perp$	$\Box$	$\Box$	$\Box$			L	1.	1		J	L_	110		بــا	L	لــا	٠	·	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		,	, <b>L</b>												

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)